



Elektrozawór 3/2, do chemikaliów, seria LVM10/100 (LVM102R-5A-3-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM102R-5A-3-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Obwód oszczędzania energii

Napięcie cewki

Materiał kontaktujący się z cieczą

Opcja

Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła

Zgodny z CE

Liczba portów: 3; Typ zaworu: uniwersalny

Brak (typ standardowy)

24 V DC

Płyta: PEEK, Membrana: EPDM

Uchwyt, ręczne przełączanie

Wejście elektryczne, długość przewodu: przepust kablowy 300 mm; Tłumik napięcia przepięciowego/światelnego: Nie można wybrać

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	Kabel zatopiony
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	Standardowy
Symbol	102R (Przewodowy, 3/2, uniwersalny, przyłącza do nasadzania przewodów)
Opcja	3 (wspornik + przełączanie ręczne)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	A (Płyta podstawy:PEEK; membrana:EPDM)
Wielkość przyłączy	bez płyty

Nr kat.

LVM102R-5A-3-Q

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:15